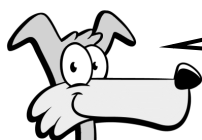
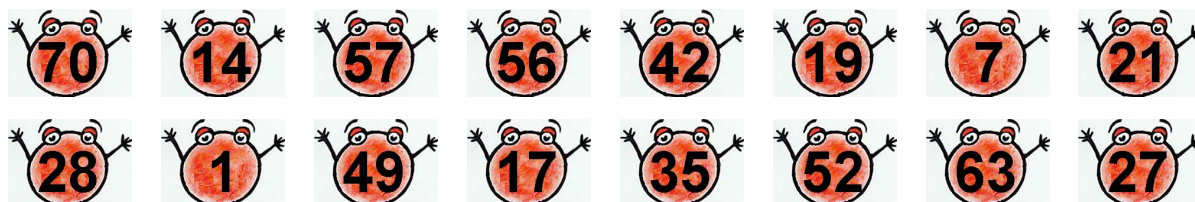


Welche Zahlen gehören nicht in die 7er Reihe?  
Streiche aus!



Verbinde richtig!

10
3
1
7
5

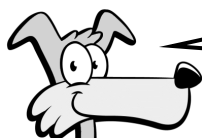


49
21
70
7
35

2
4
6
9
8



28
63
14
56
42



Finde die Tauschaufgaben!

$1 \cdot 7 = 7$

$7 \cdot 1 = 7$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

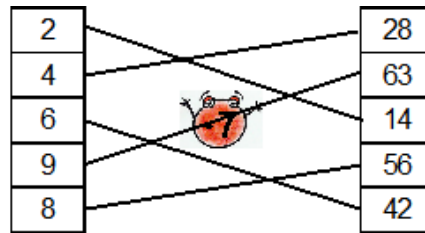
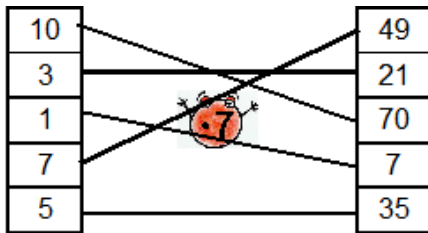
$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: 7er Reihe



$1 \cdot 7 = 7$

$7 \cdot 1 = 7$

$3 \cdot 7 = 21$

$7 \cdot 3 = 21$

$5 \cdot 7 = 35$

$7 \cdot 5 = 35$

$9 \cdot 7 = 63$

$7 \cdot 9 = 63$

$8 \cdot 7 = 56$

$7 \cdot 8 = 56$

$4 \cdot 7 = 28$

$7 \cdot 4 = 28$

$10 \cdot 7 = 70$

$7 \cdot 10 = 70$

$7 \cdot 7 = 49$

$7 \cdot 7 = 49$

$2 \cdot 7 = 14$

$7 \cdot 2 = 14$

$6 \cdot 7 = 42$

$7 \cdot 6 = 42$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

